Rec'd PCT/PTO 06 OCT 2005 TY 10/552613

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference A8306PCT	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below		
International application No. PCT/JP2004/016755	International filing date (day/month/year) 11 November 2004 (11.11.2004)	Priority date (day/month/year) 14 November 2003 (14.11.2003)		
International Patent Classification (8th edition unless older edition indicated) See relevant information in Form PCT/ISA/237				
Applicant NIDEC COPAL CORPORATION		0		

1.	This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a).				
2.	This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet.				
	In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead.				
3.	. This report contains indications relating to the following items:				
	Box No. I	Basis of the report			
	Box No. II	Priority			
	Box No. III	Non-establishment of opin applicability	nion with regard to novelty, inventive step and industrial		
	Box No. IV	Lack of unity of invention	· ·		
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
	Box No. VI	Certain documents cited			
	Box No. VII	Certain defects in the international application			
	Box No. VIII	Certain observations on th	e international application		
4.	4. The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis.2).				
	. *				
			Date of issuance of this report 15 May 2006 (15.05.2006)		
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland		ombettes	Authorized officer Masashi Honda		
	Facsimile No. +41 22 740 14 35 Telephone No. +41 22 338 70 10				
Form I	PCT/IB/373 (January 2004)				

特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

			-
REC'D	03	MAR	2005
WIPO			PCT

为6人 6 不自为677 (国际侧基级网/	WIPO	
出願人代理人		
鈴木 晴敏 様		
〒 251-0004 神奈川県藤沢市藤が岡3丁目6番5号	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2, 1]	
	^{発送日} (日. 月. 年) 01. 3. 2005	
出願人又は代理人 の告類配号 A8306PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/016755 国際出願日 (日.月.年) 11.	優先日 11.2004 (日.月.年) 14.11.2003	
国際特許分類 (IPC) Int. C1'G02B5/00, G	03B9/02	
出顕人 (氏名又は名称) 日本電産コパル株式会社		
• • •		
1. この見解書は次の内容を含む。		
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能	☆とはこれでの見解の不作成	
	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、	
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献	ı	
第四個 国際出願の不備		
第四個国際出願に対する意見		
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見り	査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か	
63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満丁する。 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。	期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 。	
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	ること。	
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参	照すること。	

見解告を作成した日 10.02.2005		•
名称及びあて先日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 森口 良子	2 V 9 1 2 5
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3271

第 I 欄 見解の基礎		╛			
1. この見解者は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。					
この見解 む は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。					
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。				
a. タイプ	配列表				
	・ 配列表に関連するテーブル	٠			
b. フォーマット	一				
••	□ コンピュータ読み取り可能な形式				
c.提出時期	出願時の国際出願に含まれる				
,	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された				
3.					
4. 補足意見:					
	•				

第	第V棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明			
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	· 有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	有 無

2. 文献及び説明

文献1:US 2003/0026014 A1 (NIDEC COPAL CORPORATION) 2003.02.06,全文、全図 &JP 2003-43211 A

文献2:US 5715103 A (Canon Kabushiki Kaisha) 1998 02.03,全文、全図 &JP 7-63915 A

文献3: JP 2002-279685 A (日本真空光学株式会社) 2002.09.27,全文、全図 ファミリーなし

文献4: JP 2002-371236 A (大日本印刷株式会社) 2002.12.26,全文、全図 ファミリーなし

請求の範囲第1-5,7,9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2より進歩性を有しない。

文献1には、金属Tiとその酸化物TiOxからなる光吸収膜とSiO2からなる誘電体膜を透明基板上に積層し、反射防止機能を付与したNDフィルタ、及び該フィルタを光量絞りとして用いた撮像装置が記載されている。 また、Ti等の金属材料の酸化による光学特性の経時変化に対応するために、あらかじめ酸素雰囲気にて熱処理を施し、強制的に飽和させることも記載されている。

文献2には、薄膜型NDフィルターにおいて、TiO₂等を高屈折率膜として形成する場合、酸化度を促進して透明な膜を得るために、酸素雰囲気中での反応成膜の手法をとることが記載されている。また、NDフィルターの基板面の両側に多層反射防止膜を形成することも記載されている。

したがって当業者であれば、文献1に文献2を組み合わせ、光吸収膜の金属及びその酸化物の組成を適当な値に設定し、請求の範囲第1-5, 7, 9に記載の構成を導くことは容易である。

補充糊

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲第6に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2及び 文献3より進歩性を有しない。

単層の反射防止層を用いることは文献3に記載されているように(絞りフィルタの基板の裏面に、単層の反射防止膜が形成されている)周知技術であるから、上記文献1及び文献2に当該周知技術を付加することにより、請求の範囲第6に係る発明を導くことは当業者にとって容易である。

請求の範囲第8に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2及び文献4より進歩性を有しない。

反射防止層を、可視光領域において透明な光硬化性の樹脂を用いて形成することは、文献4に記載されている(金属酸化物微粒子を電離放射線硬化性のバインダー成分に分散したコーティング組成物により形成される反射防止膜)ように周知技術であるから、上記文献1及び文献2に当該周知技術を付加することにより、請求の範囲第8に係る発明を導くことは当業者にとって容易である。